

PIATTAFORMA SEMOVENTE VERTICALE ELETTRICA



PUNTI DI FORZA

- ✓ *Traslazione alla massima altezza senza limitazioni di portata*
- ✓ *Trazione elettrica: minor consumo, maggiore autonomia, maggiore trazione*
- ✓ *Comandi proporzionali e dimensioni contenute con ridotto raggio di sterzata*
- ✓ *Estensione piattaforma 1,3 m*

CARATTERISTICHE STANDARD

- Altezza di lavoro 15,9 m
- Portata di 250 kg
- Trazione elettrica su ruote anteriori
- Sterzo a 90°
- Estensione manuale piattaforma 1,3 m
- Discesa manuale di emergenza
- Valvola di blocco sul cilindro
- Batterie trazione per utilizzi gravosi 24V - 300Ah
- Caricabatteria a disinserimento automatico
- Sensore di inclinazione con blocco movimenti
- Sblocco meccanico della trazione per il traino d'emergenza
- Ruote cushion antitraccia
- Protezioni anticesoiamento elettriche e antiribaltamento
- Sistema controllo batterie con protezione per basse tensioni
- Ringhiere ribaltabili
- Sensore di sovraccarico
- Marcatura CE - EN 280
- Predisposizione cavo linea 220V
- Girofaro
- Comandi proporzionali con diagnostica

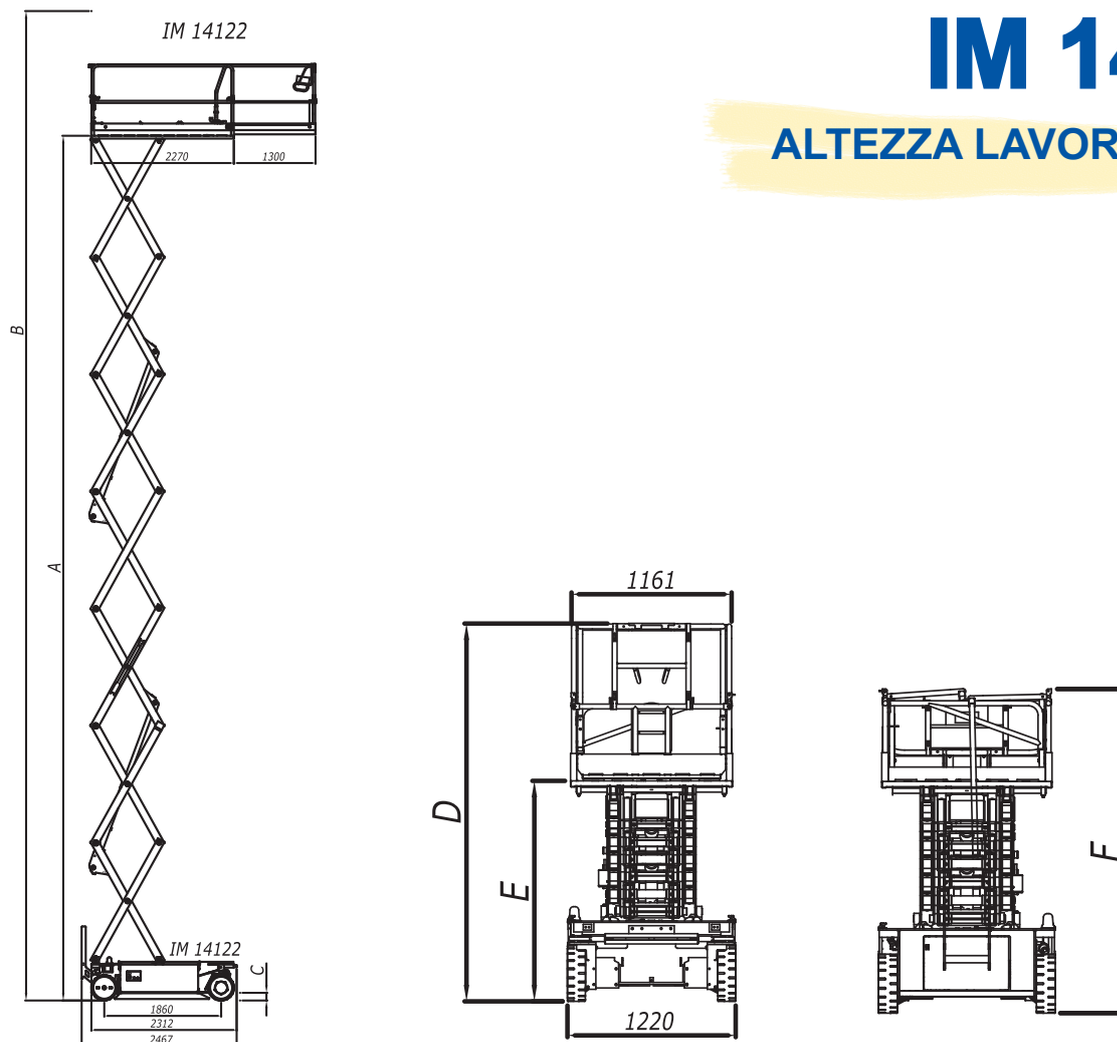
RISPONDE ALLE
NORMATIVE:



PIATTAFORMA SEMOVENTE VERTICALE ELETTRICA

IM 14122

ALTEZZA LAVORO 15,9 M.



CARATTERISTICHE STANDARD

A. Altezza piano calpestio - sollevata	13,9 m	Dimensioni cestello	2,27x1,16 m
B. Altezza di lavoro	15,9 m	Estensione cestello (manuale)	1,3 m
C. Altezza da terra	120 / 22 mm	Velocità di traslazione	0 - 4 km/h
Portata cestello - massima	250 kg	Raggio minimo di sterzata - esterno	2,35 m
Lunghezza	2,47 m	Pendenza massima superabile	25 %
Larghezza totale	1,22 m	Massima inclinazione operativa	1,8°/3°
D. Altezza a riposo	2,75 m	Pneumatici Cushion antitraccia	410 x 130
E. Altezza piano calpestio - abbassata	1,61 m	Peso	3.000 kg
F. Altezza con ringhiere ribaltate	2,24 m		

gv3.it  **VENPA**

PER INFORMAZIONI

www.gv3.it |    